Table 1: Wage Distribution and Wage Cards

1000	600	400	300	200	100	0	Wage		(\$0 search cost)		
1	1	2	3	2	1	10	Frequency		ch cost)		Experiment Round
1000	600	400	300	200	100	0	Wage	cost)	(\$100 per period search	2	nt Round
1	1	2	3	2	1	10	Frequency	st)	eriod search	Ţ	

papers for 2 different rounds: It is recommended that the Wage Cards below should be printed on 2 different color

For Round 1:

Wage: \$1,000	Wage: \$600	Wage: \$400	Wage: \$400	Wage: \$300
Wage: \$300	Wage: \$300	Wage: \$200	Wage: \$200	Wage: \$100
Wage: \$0	Wage: \$0	Wage: \$0	Wage: \$0	Wage: \$0
Wage: \$0	Wage: \$0	Wage: \$0	Wage: \$0	Wage: \$0

For Round 2:

Wage: \$300	Wage: \$100	Wage: \$0	Wage: \$0
Wage: \$400	Wage: \$200	Wage: \$0	Wage: \$0
Wage: \$400	Wage: \$200	Wage: \$0	Wage: \$0
Wage: \$600	Wage: \$300	Wage: \$0	Wage: \$0
Wage: \$1,000	Wage: \$300	Wage: \$0	Wage: \$0

Table 2: Student Record Sheet – Round 1

Total no. of student participations in this experiment:

Period	Do you want to	Total no.	Wage offer	Do you accept	Total no.	Your earnings: A) = current	Your search	Your total earnings this
	actively	in the	this	this	in the	period's offer if	cost:	period
	search?	labor	period	offer?	labor	accepted, fixed		
		market			market	for the rest of		
	(Yes /					these 10 periods.	(\$0 search	(Earning –
	No)			(Yes / No)		B) = \$0 if offer is	cost for	search cost)
						not accepted, go	this	
						to next period	round)	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Table 2: Student Record Sheet – Round 2

Total no. of student participations in this experiment:

Period	Do you want to actively search? (Yes / No)	Total no. searching in the labor market	Wage offer this period	Do you accept this offer?	Total no. employed in the labor market	Your earnings: C) = current period's offer if accepted, fixed for the rest of these 10 periods. D) = \$0 if offer is not accepted, go to next period	Your search cost: (\$100 / \$0)	Your total earnings this period (Earning – search cost)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10			_			•		

圖表 1:薪金的分佈和薪金咭

1000	600	400	300	200	100	0	薪金		(搜尋成		
	<u> </u>	2	3	2	1	10	數目		搜尋成本爲80)		實驗的
1000	600	400	300	200	100	0	薪金	\$100)	(每局的搜尋	2	實驗的回合
	1	2	3	2	1	10	數目	0)	尋成本爲		

建議兩個回合的薪金咭印成 2 種不同的顏色。 第一個回合:

薪金:\$300	薪金:\$100	薪金:\$0	薪金:\$0
薪金:\$400	薪金:\$200	薪金:\$0	薪金:\$0
薪金:\$400	薪金:\$200	薪金:\$0	薪金:\$0
薪金:\$600	薪金:\$300	薪金:\$0	薪金:\$0
薪金:\$1,000	薪金:\$300	薪金:\$0	薪金:\$0

第二個回合:

薪金:\$300	薪金:\$100	薪金:\$0	薪金:\$0
薪金:\$400	薪金:\$200	薪金:\$0	薪金:\$0
薪金:\$400	薪金:\$200	薪金:\$0	薪金:\$0
薪金:\$600	薪金:\$300	薪金: \$0	薪金: \$0
薪金:\$1,000	薪金:\$300	薪金:\$0	新金: \$ 0

圖表2:學生的記錄表-第一個回合

參與實驗的學生總人數:

局數	你是否希	勞工市場	這局	你是否	勞工市場	你的收入:	搜尋成本	這局的總收入
/几/安人							1文号/火件	
	望積極	中正搜尋	工作	接受這份	中受僱的	E) = 你在本局抽到		(n =
	搜尋	工作的	提供的	工作?	總人數	的薪金(如果你	(這個回合	(收入一
	工作?	總人數	薪金	(是/否)		接受本局的工	的搜尋	搜尋成本)
	(是/否)					作,隨後的局數	成本	
						也固定爲這個收	爲\$0)	
						入)		
						B)=\$0(如果沒有		
						工作,再到第二		
						局)		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

圖表2:學生的記錄表-第二個回合

參與實驗的學生總人數: ______

局數	你是否希	勞工市場	這局	你是否	勞工市場	你的收入:	搜尋成本	這局的總收入
	望積極	中正搜尋	工作	接受這份	中受僱的	A) = 你在本局抽到		
	搜尋	工作的	提供的	工作?	總人數	的薪金(如果你接受	(這個回合	(收入一
	工作?	總人數	薪金	(是/否)		本局的工作,隨後的	的搜尋成	搜尋成本)
	(是/否)					局數也固定爲這個	本爲	
						收入)	\$100	
						F) = \$0 (如果沒有	/ \$0)	
						作,再到第二局)		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								